Inde	 	

Application/Control No.

09/661,967 Examiner

Nghi H. Ly

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FERIA ET AL.

Art Unit

2686

 √	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		_									
Cla	aim	1	_	_	_		Dat	<u>e</u>		_	_
Final	Original	0/10/05	2000								
	(<u>1</u>) 2 3	Ì	/								
	3	Н	L	_	_	_	-		_	_	-
	4 5										
	5 6	H	-			_	_	-	_	_	_
	7	Ц									
	8	Н	ŀ	-	_	-	-	-	_	-	-
	10		L								
	11 12	Н	H		\vdash	-	-	-	-	_	
	12 13 (14)			_							
	15	7	<u>/</u>					-			_
	15 16		F								
	<u>रा</u> 8)	1		\vdash	-	-	-	-			
	17 (78) 19 (20)	H		_	_	_					
	21	4	L				_				
	22 23 24 25	Н	L	_	L	_	_	_	_		
	24	7									
	25 26	[-		<u> </u>	-	-					
	27		_								
	28 29	H	_				\vdash	-	_		
	30										
	31 32	L	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
	33										
	34 35	L		_		_	-	-	-	_	
	36										
	37 38	-	_	_	-	_	-	-	\vdash	\vdash	
	39		_								
	40	H									
	42 43		_								
	44										
	45 46		_	_		L					\Box
	47										
	48 49		_								-
	50										

Cla	aim				(Date	е			
क	Original		1							
Final	j.									
-	0		1	ĺ						
	51	-	\vdash	-	-				⊢	-
	52		-	⊢	-	-			\vdash	-
-	52		-	-	-	-	-	-	-	-
\vdash	53	\vdash	\vdash	├	⊢	-	-		-	
-	53 54 55	⊢	├	-			<u> </u>	ļ	-	
	55	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	-	-		H	-
	56	_	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		_	_	_
	57	<u> </u>	_	⊢	⊢	-	_	_	L	\vdash
	58	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ㄴ	L	_
	59		<u> </u>	L.						
	60				<u></u>	_				
	61				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>
	62 63			_				<u> </u>	<u> </u>	L
	63	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L		L			
	64									
	65									
	66					T	<u> </u>		Г	П
	67			Г	<u> </u>	Ι	T			
	68	1		Г		<u> </u>		\vdash		
—	69		\vdash			<u> </u>				
	70					-	_	-	\vdash	\vdash
	71		-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	
	72	-	\vdash	-	-	┝	-		-	\vdash
-	72		-	-	-	-	-	┝	⊢	-
}	73 74		┝	⊢				 	\vdash	H
}	75	┝	├	_	-			_	⊢	-
	75 76	<u> </u>	-		-	_		_	├	_
	76 77	<u> </u>	├		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>
	77	_		_	-	-	_	<u> </u>	L	_
	78 79	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		<u> </u>		
-	79	_	<u> </u>		_				ļ	_
	80	ļ	_					L	ļ	L.
<u> </u>	81	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>		
\vdash	82	<u> </u>		L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
ļ	83	$oxed{oxed}$		<u> </u>		L_	$ldsymbol{le}}}}}}$		_	L.
	84	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>
	85		L_			_		<u>_</u>		
	86					\Box				
	87									
	88									
	89									
	90								Г	
	91									
	92		Г							
	93									
	94		Г	_			T			П
	95									\vdash
	96		Н	М	Н	Н	Н	_	Η-	\vdash
	97	-	\vdash	_	-	H			\vdash	Н
-	98	_		Н	\vdash		-		\vdash	Н
\vdash	99	_	-	_	-	Н	\dashv			\vdash
\vdash	100		\vdash	\vdash		\vdash	Н		\vdash	$\vdash\dashv$
	IUU					ᆫᆜ				

Cli	aim	Date								
		T			r	T	Í		T	П
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103									
	104									
	105 106	_								
	106	L		_	_	<u> </u>		_		
	107	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	108 109	\vdash			ļ	┞	<u> </u>	<u> </u>		_
	110	├—			_	⊢	⊢	<u> </u>		Н
	111	-	-	-	-	⊢	-	-	-	Н
	112			-	┝	├	_	├	-	Н
	113	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash
	114	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	├	├─	Н
	115	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash		Н
	114 115 116 117	\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	117	\vdash	\vdash	-			┢┈	-	\vdash	H
	118		\vdash	_						Н
	119	┢	\vdash			\vdash	H	_		Н
	120									П
	121									П
	122									
	123									
	119 120 121 122 123 124 125 126									
	125									
	126						_	L		Ш
	127			_		_	<u> </u>	_	_	Щ
	128			<u> </u>				<u> </u>		Щ
	127 128 129 130 131 132			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	130	-	<u> </u>	<u> </u>		-		┡		Н
	131		-	├—		H	\vdash	H		Н
	132		-	├		┢	⊢	\vdash	_	\vdash
	134			┝	_	-	-	\vdash	-	Н
	133 134 135	-	\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash		Н
	136	-	-	 	-	 	-	┢╌	\vdash	Н
	136 137		\vdash	\vdash	_	\vdash	_	H	\vdash	Н
	138	_	Н	\vdash		Т	_	 	\vdash	Н
	139	Т		Г			_		Г	Н
	140	П						Г	\Box	\Box
	141									
	142									
	143									
	144									
	145					\Box				
	146	Щ		L						Ш
	147	\Box				<u> </u>		<u> </u>		Щ
	148						Щ.	_		
	149					\vdash		.	Ш	Щ
	150			L						